R I	The second of th							
	Filtro CAV 6SA7	0.5	Mohm	1/4	w			
R 2 R 3 R 4 R 5 R 6	Polarizzazione griglia 6SA7			14				
R 3	Serie origin SCA7			1/4			-	
R 4		2.6	Mohm.				9	-
8 5	Schormi 6047 6047	0.000	wonm.	72	W	+		
9 6			ohm				- 1	
			ohm	3/4	W		-	
H 7	Potenziometro di vol. con interr.	0,5	Mohm					
8 8	Fuga griglia 6SQ7	10	Mohm	1/2	W	19		
R 9	Carico 6SQ7		Mohm					
R 10	Fuga griglia 6V6	0.5	Mohm	1/4	w			ď
111	Griglia 6V6		ohm					
1 12	The state of the s						17	
1 13	Catodo 6V6		ohm				-	
13	Filtro	1.000	ohm	2	w	-	-	
	CONDENSATORI							
1	Aereo - carta		1 000	-				
			1.000			*		
2 3 4 5 6 7 8	Accopp. gereo - micg		63	pF				
3	Allineam. presel. OM compens.	- 1					-	
4	Accord. pres. OM - mica		280			6%		
5	Accord. pres. tutte le gamme - n		80	pP	+	3%		
6	Accordo oscill, OM - mica		285	mF	Ŧ	1 94		
7	Paral, oscill. 49 m mica							
			100	bt	Ť	370		
8	Paral oscill OM · mica		185	pr	Ť	170	1.4	
9	Acc. griglia 6SA7 - mica		100	pF	#	6%		
10	Sint. primario 1ª MF - mica		150	pF	±	3%		
11	Sint. secondario 1ª MF - mica		150					
12	Filtro CAV 6SK7 - carta		50.000	rF		~		
13		-	21	200		+	-	1
	PILITY RECEMENTS PART - PART - PART				7			
14	Filtro schermi 6SA7 - 6SK7 - cart	u		WF				
14	Sint. primario 2ª MF - mica	G.	150	pP	±	3%		1
14	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica	G.	150 250	pP pF	#	3% 3%		-
14	Sint. primario 2ª MF - mica	G.	150 250 180	PP PF	###	3% 3%		9 4 4 4
14 15 16 17	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica		150 250 180 5 000	PPP	***	3% 3% 6%		Contract of the Contract of th
14	Sint. primario 2 ^a MF - mica Sint. second. 2 ^a MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta		150 250 180 5 000	PPP	***	3% 3% 6%		The same
14 15 16 17 18	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica		150 250 180 5.000 180	PPFF	±±± ±	3% 3% 6%		
14 15 16 17 18 19	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica		150 250 180 5.000 180 10.000	200000000000000000000000000000000000000	± ± ±	3% 5%		
14 15 16 17 18 19	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta		150 250 180 5.000 180 10.000 12.500	PEFFF	±+++ ±	3% 6% 6%		
14 15 16 17 18 19 20 21	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica		150 250 180 5.000 180 10.000	PEFFF	±+++ ±	3% 6% 6%		
14 15 16 17 18 19 20 21	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti)		150 250 180 5.000 180 10.000 12.500	PEFFF	±+++ ±	3% 6% 6%		
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti)		150 250 180 5.000 180 10.000 12.500	PEFFF	±+++ ±	3% 6% 6%		
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.)		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	P P P P P P P P	±=== ±	3% 6% 6% 360	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.)		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	P P P P P P P P	±=== ±	3% 6% 6% 360	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina compens. preselett. OM		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PP PP PP PP PP PP	±±± ±	3% 6% 6%	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina compens. preselett. OM Bobina preselett. 49 m		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFFF F	±+++ ±	3% 6% 6%	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina compens. preselett. OM Bobina preselett. 49 m		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFFF F	±+++ ±	3% 6% 6%	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina compens. preselett. OM Bobina preselett. 49 m		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFFF F	±+++ ±	3% 6% 6%	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina compens. preselett. OM Bobina preselett. 49 m		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFFF F	±+++ ±	3% 6% 6%	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina compens. preselett. OM Bobina preselett. 49 m		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFFF F	±+++ ±	3% 6% 6%	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 22 3 4 5 6 7 8	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina compens. preselett. OM Bobina preselett. 49 m		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFFF F	±+++ ±	3% 6% 6%	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 31 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 31 m.		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 31 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 31 m.		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 31 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 19 m.		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 31 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 19 m.		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFF H	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	The second of the second of the second of
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 31 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 31 m.		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFF H	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	The second of th
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 22 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Sint. second. 2 ^a MF - mica Sint. second. 2 ^a MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 31 th. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m.		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFF H	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	The second of th
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 31 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 19 m.		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFF H	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	The second of th
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Sint. primario 2ª MF - mica Sint. second. 2ª MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 31 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 31 th. Bobina oscillatore 25 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore OM Trasformatore 1ª MF		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFF H	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	The second of the second of the second of
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Sint. second. 2 ^a MF - mica Sint. second. 2 ^a MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore OM Trasformatore 1 ^a MF		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPFFFF H	±±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Sint. second. 2 ^a MF - mica Sint. second. 2 ^a MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 31 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 0M Trasformatore 1 ^a MF Trasformatore 2 ^a MF		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPPPPPP H	±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Sint. second. 2 ^a MF - mica Sint. second. 2 ^a MF - mica Accopp. rivel mica Accopp. griglia 6SQ7 - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Accopp. griglia 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Filtro anodo 6V6 - carta Elettrolitico di filtro INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina aereo (presel.) Bobina preselett. OM Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 49 m. Bobina preselett. 25 m. Bobina preselett. 19 m. Bobina oscillatore 49 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 31 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore 19 m. Bobina oscillatore OM Trasformatore 1 ^a MF		150 250 180 5.000 190 10.000 12.500 25 + 25	PPPPPPP H	±±± ±	3% 6% 6% 360	V.p.	

RESISTENZE